



广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司

查询码防伪查询

评估报告查询网址:

<http://www.gdxdpg.com>:8080

评估报告防伪查询码: 1129211131226

声明: 以防伪查询码查询为准, 凡报告内容与本网址查询结果不一致, 即为虚假报告; 使用虚假报告所带来的后果我司不承担任何责任。

二维码防伪查询



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程

第三方绩效评价报告

绩 21116600009

编制 (盖章): 广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司

主评人 (签名):

二〇二一年十二月十一日



项目关键信息表

项目名称	普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价项目
委托单位	揭阳市财政局
资金使用单位	普宁市林业局
第三方评价机构	广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司
评价对象	普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程
评价资金	预算金额 500 万元；支出金额 484.55 万元
实施地点	揭阳市普宁市
评价性质	事后绩效评价
评价基准日	2020 年 12 月 31 日
评价实施时间	2021 年 9 月至 2021 年 10 月
绩效评价内容	从决策、过程、产出和效益四个方面，对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程开展综合评价。
绩效评价结果	本次绩效评价采用百分制评分，本项目绩效评价得分为 92.00 分，绩效评价结果等级为“优”。



目录

第一部分：绩效报告	1
一、评价项目概要	1
（一）项目背景	1
（二）绩效目标完成情况	2
（三）评价金额及支出情况	2
二、评价结论与绩效分析	4
（一）总体结论	4
（二）各部分绩效分析	5
三、主要绩效	8
（一）项目完成质量高，各项指标均能达标	8
（二）项目生态效益高，提升森林碳汇功能	9
（三）项目经济价值高，社会效益好	9
（四）项目资料管理到位，工程档案整理有序	10
四、存在问题	10
（一）工程验收工作不及时，实际工期与合同约定不符	10
（二）工程文件资料存在纰漏，档案管理工作有待加强	11
（三）缺少工程关键性指标，绩效指标设置不够合理	12
五、相关建议	12
（一）强化工程项目管理，提高过程管理水平	12
（二）提高工程档案质量，保证工程资料严谨性	12
（三）加强绩效目标管理，保障关键性指标的设置	13
第二部分：分析报告	14



一、基本情况	15
(一) 资金背景	15
(二) 实施概况	16
(三) 绩效目标	16
二、绩效指标分析	19
(一) 决策指标分析	22
(二) 过程指标分析	25
(三) 项目产出情况	29
(四) 项目效益情况	32
附件	38
附件 1. 绩效评价项目技术说明	38
附件 2. 项目绩效评价考评指标表	49
附件 3. 满意度调查问卷	55
附件 4. 满意度调查结果	57
附件 5. 项目评价工作照片	60
附件 6. 评估机构企业法人营业执照副本复印件	63
附件 7. 公司备案公告复印件	64
附件 8. 主评人相关资质证明复印件	65



第一部分：

绩效报告

一、评价项目概要

（一）项目背景。

根据揭阳市林业局《关于下达 2020 年营造林生产计划的通知》（揭市林〔2019〕2 号）的文件要求，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程列入省级投资项目。

本工程包括造林建设项目和抚育建设项目。

造林建设项目的实施，既能增加林地面积，又在一定程度上提高林木本身系统的抗病和调节的平衡能力，从而有效降低森林病虫害防治的成本。

抚育建设项目的实施，能有效地改善林木生长状况，既能促进林木的生长，使单位面积上森林资源蓄积量得到提高，又能促进森林的稳定性和生态功能的提高，使森林碳汇功能得到提升。

2020 年 3 月，普宁市林业局（以下简称“市林业局”）委托揭阳市林业科学研究所编制了《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》。同月，根据《关于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计的批复》（揭市林函〔2020〕55 号）的批复指示，同意按以上设计方案实施。



（二）绩效目标完成情况。

根据《关于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计的批复》（揭市林函〔2020〕55 号）的批复指示，结合《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》的内容，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程需完成（造林）建设面积 6250 亩，其中：人工造林 600 亩，更新改造 1950 亩，套种补植 3700 亩。此外，造林项目建设完成后，需完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育。

截至 2020 年 12 月，全市完成森林碳汇重点生态工程（造林）建设面积 6250 亩，其中：广太镇 1262 亩、池尾街道 884 亩、流沙西街道 770 亩、高埔镇 1950 亩、船埔镇 101 亩、洪阳镇 325 亩、下架山镇 958 亩。新造林地苗木合格面积 6250 亩，抚育管护面积 6250 亩，任务完成率 100%。

（三）评价金额及支出情况。

1. 项目评价金额。

按照《广东省人民政府关于印发广东省涉农资金统筹整合实施（试行）的通知》（粤府〔2018〕123 号）、《关于提前下达 2020 年省级涉农专项转移支付资金的通知》（粤财农〔2019〕220 号）等文件的安排部署，普宁市财政局通过发出《关于下达 2020 年度涉农资金的通知》（普财农〔2020〕29 号）的通知安排，确定普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程安排省级涉农补助资金



500 万元。本次评价截至 2020 年 12 月 31 日，拨付到位金额为 500 万元，资金到位率为 100%。

2. 项目支出金额。

根据《关于印发〈普宁市财政性基本建设专项资金管理暂行办法〉的通知》（普财农〔2019〕89 号）文第十三条第二款条例：工程结算价款的 3%预留工程质量保证金，待工程缺陷责任期满后清算拨付，质保期至验收之日起一年。由于以上条例，市林业局按照普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程（造林）工程结算价 479.10 万元，预留质量保证金 15.10 万元。因此，本工程在计算预算执行率时，应在预算金额为 500 万元的基础上，扣除预留的质量保证金 15.10 万元。综上所述，应以 484.90 万元为基准计算本工程的预算执行率。

因此，截至 2020 年 12 月 31 日，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程总支出 484.55 万元，评价资金结余 0.35 万元，预算执行率为 99.93%。主要支出内容包括工程款 464 万元、核价咨询费及预算编制费 3.51 万元、设计费 7.3 万元、监理费 8.76 万元和结算审核费 0.98 万元等费用。（资金支出情况统计详见下表 1-1 项目资金支出汇总表）

表 1-1 项目资金支出汇总表（单位：万元）

序号	费用明细	到位资金	实际支出	结余	预算执行率
1	工程款	464.35	464	0	99.93%
2	核价咨询费及预算编制费	3.51	3.51		100%



序号	费用明细	到位资金	实际支出	结余	预算执行率
3	设计费	7.30	7.30		100%
4	监理费	8.76	8.76		100%
5	结算审核费	0.98	0.98		100%
合计		484.90	484.55	0.35	99.93%

二、评价结论与绩效分析

（一）总体结论。

通过资料核查、现场考评及座谈会沟通，结合决策、过程、产出和效益共四个方面综合对资金使用、项目进度及项目效益进行综合分析，评审得分结果。专家组认为：总体上，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程在产出和效益方面的表现良好，但在决策和过程方面，存在一定的问题，主要包括因未设置碳汇量完成指标而导致绩效目标设定欠合理、未针对工程总支出费用编制预算文件、未针对本项目设置《专项资金管理办法》、资金拨付申请程序不够完善、与下属部门沟通不够顺畅、相关工程信息公开及公告制度欠完善等问题。经综合分析，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程绩效评价得分为 92.00 分，绩效等级为“优”。（具体见表 1-2 所示）

表 1-2 项目专家综合评分总表

指标	决策	过程	产出	效益	合计
指标得分	15	25	30	30	100



指标	决策	过程	产出	效益	合计
评价得分	11	21	30	30	91.00
得分率	73.33%	84.00%	100.00%	100.00%	91.00%

(二) 各部分绩效分析。

1. 决策分析。

该指标分值 15 分，评价得分 11 分，得分率为 73.33%。从二级指标得分情况看，项目立项方面情况较好，立项依据充分、立项程序规范，得分率为 100%。绩效目标方面得分率为 75.00%，得分率一般。资金投入方面得分率为 50.00%，得分率较低。本项目的绩效目标设置有所欠缺，未结合碳汇量完成情况设置绩效指标。另外，预算编制的科学性和资金分配的合理性方面有待提高，工程实施前期只进行了总体概算和部分工程量预算编制，未进行总体预算编制，工程测算依据欠充分。

2. 过程分析。

该指标分值 25 分，评价得分 21 分，得分率为 84.00%。从二级、三级指标得分情况看：

(1) 资金管理得分率为 90.00%，得分率良好。其中：

①资金到位率和预算执行率得分率为 100%，得分情况好。本工程预算资金预算执行率为 99.93%，执行情况良好。

②资金使用合规性得分率为 75.00%，得分情况一般。市林业局未针对本项目设置《专项资金管理办法》，财务管理制度



未够完善。

(2) 组织实施得分率为 80.00%，得分率良好。其中：

①项目组织机构健全性和项目管理制度健全性得分率为 100%，得分情况好。项目单位组织结构科学、监管人员分工责任明确、参建各方组织机构科学完整、项目管理制度健全。

②组织机构运转有效性得分率为 33.33%，得分情况不理想。经专家组与池尾街道、流沙西街道和下架山镇的林业部门相关人员进行抽样访谈了解到，下属部门对工程实施的具体情况了解程度不高，市林业局与下属部门沟通欠佳。

③项目管理制度执行有效性得分率 83.33%，得分情况良好。经专家组与池尾街道、流沙西街道和下架山镇的林业部门相关人员进行抽样访谈中，相关人员反映本工程信息公开及公告程度不足。

3. 产出分析。

该指标分值 30 分，评价得分 30 分，得分率为 100%。截至评价基准日，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程已完成（造林）建设面积 6250 亩，其中：人工造林 600 亩，更新改造 1950 亩，套种补植 3700 亩。此外，造林项目建设完成后，已完成第一次抚育 6250 亩。根据《监理报告》，本工程造林合格面积完成率为 98.3%，培育总成活率为 90.8%。本工程于 2020 年 7 月开工，于 2020 年 12 月完工，能按照上级文件要求于 2020 年内完成工作任



务。工程费用控制在每亩 800 元以内，符合上级文件的成本标准。综上所述，该项目的产出数量、产出质量、产出时效和产出成本等四个类别的指标完成度高。

4. 效益分析。

该指标分值 30 分，评价得分 30 分，得分率为 100%。从二级、三级指标得分情况看：

(1) 经济效益方面得分率为 100%，经济效益情况好。根据施工单位提供的《项目工人工资证明》，本工程（造林）项目共支付工人工资 209.37 万元，按照未预留质量保证金前的结算总价 499.65 万元计算，则本工程每投入 10 万元，带动农民增收约 4.19 万元，高于省级文件中“造林每投入 10 万元带动农民增收 2.5 万元”的绩效指标要求。

(2) 社会效益方面得分率为 100%，社会效益情况好。根据施工单位提供的《项目工人工资证明》，本工程（造林）项目共雇用工人 152 人，按照未预留质量保证金前的结算总价 499.65 万元计算，则本工程每投入 10 万元，创造就业岗位 3 个，达到省级文件中“造林每投入 10 万元创造就业岗位 3 个”的绩效指标要求。

(3) 生态效益方面得分率为 100%，生态效益情况好。根据《监理报告》项目实施后，当地造林绿化面积增加率大于 20%，对当地生态环境促进作用大。



(4) 可持续影响方面得分率为 100%，可持续影响情况好。根据专家组现场考评及结合项目组针对本工程开展的满意度调查的结果显示：一是造林项目的实施能推进林业可持续发展；二是森林抚育有效促进森林生态系统的稳定构建。

(5) 服务对象满意度方面得分率为 100%，得分情况好。本次项目组分别针对社会公众和林业部门相关工作人员进行了满意度调查，回收有效问卷 212 份，针对满意度调查，有效回答问卷 211 份，其中含 57 份社会公众问卷和 154 份林业部门相关工作人员问卷。

根据满意度调查结果显示：

① 54 名社会公众对工程的实施表示满意，满意率为 94.74%，社会公众满意度情况良好。

② 152 名林业部门相关工作人员对工程的实施表示满意，满意率分别为 98.70%，林业部门相关工作人员满意度情况良好。

综上所述，受访对象对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程的满意率为 97.63%，满意率较高。

三、主要绩效

(一) 项目完成质量高，各项指标均能达标。

一是专家组针对本工程在 7 个乡镇（街道）的建设工程量，抽取了下架山镇项目地点进行现场考评。经专家组现场考评，发现苗木培育情况良好，成活率高，鲜少出现死株的情



况。另抽查发现，木荷、红锥、山杜英等植株的地径与作业设计标准相符，项目工作任务完成度高。

二是结合《监理报告》可知，2021 年 1 月，监理单位针对本工程进行了抽样调查的综合评价。本工程任务面积 6250 亩中：

1. 能按作业设计要求进行混交，核实面积为 98.3%，高于省级文件要求的 80%；造林总成活率 90.8%，高于省级文件要求的 85%。

2. 抚育面积核实为 6145 亩，抚育措施包含有除草、松土、培土、施肥和补植，能严格按作业设计要求执行。

3. “三证一签”齐全，苗木质量达标。

（二）项目生态效益高，提升森林碳汇功能。

通过实施森林抚育建设，有效地改善林木生长状况，促进了林木的生长，使单位面积上森林资源蓄积量得到提高，同时促进了森林的稳定性和生态功能的提高，提升了森林碳汇功能。

（三）项目经济价值高，社会效益好。

本工程的实施，为当地创造了就业机会，带动林农增收。根据施工单位提供的《项目工人工资证明》，本工程（造林）项目共雇用工人 152 人，支付工人工资 209.37 万元，按照未预留质量保证金前的结算总价 499.65 万元计算，则本工程每投入



10 万元，带动农民增收约 4.19 万元，，创造就业岗位 3 个，高于省级文件中“造林每投入 10 万元带动农民增收 2.5 万元”、“造林每投入 10 万元创造就业岗位 3 个”的绩效指标要求。

（四）项目资料管理到位，工程档案整理有序。

项目组在资料收集的过程中发现，该项目各项资料提交及时。工程档案资料管理到位，意见反馈及时。

四、存在问题

（一）工程验收工作不及时，实际工期与合同约定不符。

经核查资料及现场评审了解到，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程于 2020 年 6 月 8 日确定中标单位，7 月 6 日签订《施工合同》，约定：签订合同后为 90 个日历天完成施工（不含当年抚育）。根据《项目施工开工报告申请》及《工程开工报审表》，本工程于 2020 年 7 月 8 日开工，并于 2020 年 10 月上旬完工，但未能及时进行验收。最终，施工单位于 2020 年 12 月 20 日申请验收，本工程于 2021 年 1 月才最终进行并通过验收。

按照工程项目建设的相关条例，竣工验收通过后，才算是完工，在工程建设完成后，施工单位应及时向建设单位申请验收，建设单位亦应及时对其建设内容进行验收。若是因为施工单位原因延误工期，按合同要求，施工单位应被处罚；若是由于建设单位原因延误，施工单位可向建设单位申请由于未及时验收所产生的延误工期费用的索赔。



（二）工程文件资料存在纰漏，档案管理工作有待加强。

一是经专家组核查资料发现，市林业局提供的《工程质量保修书》，建设单位和施工单位均未盖公章，工程项目资料不严谨。

二是《进度管理制度》的时间与实际不相符。工程于 2020 年 6 月 28 日确定中标单位，当天发出了《中标通知书》（揭市公易建〔2020〕B031 号）。但是项目单位提供的《进度管理制度》的《施工总进度计划表》中显示，项目于 2020 年 6 月中旬开工，进度计划时间于实际情况明显不符，未结合实际情况修改。

三是根据《工程开工报审表》，施工单位报监理单位申请签发开工指令的日期为 2020 年 7 月 7 日。但根据《项目施工开工报告申请》，施工单位报请准予开工的时间为 2020 年 7 月 8 日。以上资料申请时间相冲突，但在专家组于现场评审会指出前，项目单位未能发现。

四是根据《苗木采购合同书》（普林苗〔2020〕第 001 号）对于苗木地径的约定，除红锥是 $D=0.5\text{cm}$ 以上，其余苗木均为 $D=0.6\text{cm}$ 以上。但《施工合同》中对苗木的要求为“木荷、枫香、山杜英、马占相思采用的苗木质量要求达到地径 0.8cm 、苗高 80cm 以上”，以上地径要求与采购合同不相符，后经与项目单位再次确认，为合同数据错误。



综上所述，工程中部份项目资料出现了错漏，项目单位并未及时发现，资料缺乏严谨性，档案资料管理有待加强。

（三）缺少工程关键性指标，绩效指标设置不够合理。

本工程为森林碳汇重点生态工程，重在强调工程的实施对森林碳汇量指标增加的影响。在省级相关文件中，亦对碳汇量的完成情况设置了明确的指标，但项目单位所设置的绩效指标并未涉及碳汇量完成情况方面的考核，指标设置不够合理。

五、相关建议

（一）强化工程项目管理，提高过程管理水平。

建议市林业局加强工程管理工作，除了保障完成林业工作任务外，提高项目管理水平。项目组结合施工单位和监理单位提供的建设项目完工情况资料，以及与项目单位确认后得知，造林建设项目于2020年7月8日开工后，已于2020年10月上旬完工，实际工期与《施工合同》约定一致，但未能及时进行验收。最终，施工单位于2020年12月20日申请验收，本工程于2021年1月才最终进行并通过验收。在此情况下，项目单位应督促施工单位做好工程的收尾工作，及时组织竣工验收，更好地保障完成工程建设的闭环。

（二）提高工程档案质量，保证工程资料严谨性。

一是建议市林业局注意查核工程实施前期资料，严管合同文件，注意《施工合同》条款于项目资料的契合性对比。



二是建议市林业局注意提高工程项目档案资料质量管理，强化档案管理意识。在项目实施过程中，建议市林业局成立的项目组能委派专门的档案管理人员，定期查核并跟踪管理项目过程档案资料，提高各项资料的质量，保证工程档案的严谨性。

（三）加强绩效目标管理，保障关键性指标的设置。

本项目为森林碳汇生态环境工程，建议市林业局在不与上级指导文件中既定绩效目标相冲突的前提下，能考虑到项目自身的性质，设置有效的、直接的约束性绩效目标。例如本项目应增设碳汇量完成情况的指标，更好地与项目特点相对应。

以上建议供参考。



第二部分：

分析报告

为贯彻落实党的十九大关于全面实施绩效管理的重大部署和《中华人民共和国预算法》有关规定，根据《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）、《关于印发〈广东省省级财政资金绩效评审管理办公（试行）〉的通知》（粤财预〔2019〕121号）和《关于开展普宁市林业局森林碳汇重点生态工程项目绩效评价工作的通知》（普财绩〔2021〕3号）等文件要求，广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司（以下简称“广东信德评估”）接受揭阳市财政局（以下简称“市财政局”）的委托，于2021年9月至10月，遵循绩效评价的基本原则，在委托方的支持配合下，开展了普宁市林业局（以下简称“市林业局”）所主管的普宁市2020年森林碳汇重点生态工程的绩效评价工作。经过资料搜集、审核分析自评报告与佐证材料、访谈、现场考评、满意度调查、专家评审会、材料核实及综合评价等评价程序，形成本绩效评价报告。



一、基本情况

（一）资金背景。

为了在增加林地面积的基础上，提高林木本身系统的抗病和调节的平衡能力，降低森林病虫害防治的成本，同时改善林木生长状况，促进林木的生长，促进森林的稳定性和生态功能的提高，使森林碳汇功能得到提升，根据揭阳市林业局《关于下达 2020 年营造林生产计划的通知》（揭市林〔2019〕2 号）的文件要求，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程列入省级投资项目。

2020 年 3 月，普宁市林业局（以下简称“市林业局”）委托揭阳市林业科学研究所编制了《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》。同月，根据《关于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计的批复》（揭市林函〔2020〕55 号）的批复指示，同意按以上设计方案实施。

本工程资金主要用于造林建设项目和抚育建设项目。

1. 造林建设项目：普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程需完成（造林）建设面积 6250 亩，其中包括人工造林 600 亩，更新改造 1950 亩，套种补植 3700 亩。

2. 抚育建设项目：在造林项目建设完成后，当年需完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育。



（二）实施概况。

1. 资金安排情况。

按照《广东省人民政府关于印发广东省涉农资金统筹整合实施（试行）的通知》（粤府〔2018〕123号）、《关于提前下达2020年省级涉农专项转移支付资金的通知》（粤财农〔2019〕220号）等文件的安排部署，普宁市财政局通过发出《关于下达2020年度涉农资金的通知》（普财农〔2020〕29号）的通知安排，确定普宁市2020年森林碳汇重点生态工程安排省级涉农补助资金500万元。本次评价截至2020年12月31日，拨付到位金额为500万元，资金到位率为100%。

2. 资金使用情况。

根据《关于印发〈普宁市财政性基本建设专项资金管理暂行办法〉的通知》（普财农〔2019〕89号）文第十三条第二款条例：工程结算价款的3%预留工程质量保证金，待工程缺陷责任期满后清算拨付，质保期至验收之日起一年。由于以上条例，市林业局按照普宁市2020年森林碳汇重点生态工程（造林）工程结算价479.10万元，预留质量保证金15.10万元。因此，本工程在计算预算执行率时，应在预算金额为500万元的基础上，扣除预留的质量保证金15.10万元。综上所述，应以484.90万元为基准计算本工程的预算执行率。

因此，截至2020年12月31日，普宁市2020年森林碳汇重



点生态工程总支出 484.55 万元，评价资金结余 0.35 万元，预算执行率为 99.93%。主要支出内容包括工程款 464 万元、核价咨询费及预算编制费 3.51 万元、设计费 7.3 万元、监理费 8.76 万元和结算审核费 0.98 万元等费用。（资金支出情况统计详见下表 1-1 项目资金支出汇总表）

表 1-1 项目资金支出汇总表（单位：万元）

序号	费用明细	到位资金	实际支出	结余	预算执行率
1	工程款	464.35	464	0	99.93%
2	核价咨询费及预算编制费	3.51	3.51		100%
3	设计费	7.3	7.3		100%
4	监理费	8.76	8.76		100%
5	结算审核费	0.98	0.98		100%
合计		484.90	484.55	0.35	99.93%

（三）绩效目标。

普宁市 2020 年森林碳汇生态重点生态工程设计造林建设面积 6250 亩，其中人工造林 600 亩、更新改造 1950 亩、套种补植 3700 亩。造林地点位于广太镇、池尾街道、流沙西街道、高埔镇、洪阳镇、下架山镇等 7 个乡镇（街道）的高速公路、国道、省道和主要水源地的第一重山地，共 22 个作业小班。按照相关要求，在建设完成后，本工程当年需完成第一次抚育。

（项目单位提供的绩效目标及自评完成情况详见表 1-2）



表 1-2 项目单位提供绩效目标及自评完成情况表

绩效总目标情况	预期目标		目标 1: 当年度完成森林碳汇重点生态工程造林面积 6250 亩	实际完成情况	目标 1: 按计划完成森林碳汇重点生态工程造林面积 6250 亩	
			目标 2: 当年度完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育		目标 2: 按计划完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育	
绩效指标情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评价预期目标	评价实现目标
	产出指标	数量指标	造林面积完成数 (亩)	完成碳汇造林面积 6250 亩	6250	6250
			抚育面积完成数 (亩)	完成第一次抚育 6250 亩	6250	6250
		质量指标	造林面积核实率 (%)	造林面积核实率达 95%以上	≥95%	98.3%
			苗木成活率 (%)	成活率达 85%以上, 林木长势良好	≥85%	90.8%
		时效指标	造林任务完成率 (%)	当年度完成碳汇造林任务完成率	100%	100%
		成本指标	工程结算总金额 (万元)	结算总金额控制在 500 万元以内	499.65 万元	499.65 万元
			造林成本 (万元)	每亩控制在 800 元以内	800 元/亩	800 元/亩
	效益指标	经济效益	带动农民增收 (万元)	造林每投入 10 万元可带动农民增收 (万元)	≥3.5 万元	4 万元
		社会效益	创造就业岗位 (个)	造林每投入 10 万元可创造就业岗位 (个)	≥3 个	3 个
		可持续影响	造林推进林业可持续发展	造林推进林业可持续发展 (是否明显)	是	是
			森林抚育构建稳定森林生态系统	森林抚育构建稳定森林生态系统 (是否明显)	是	是
	满意	服务	群众满意度 (%)	群众满意度高	100%	100%



	度指 标	对象 满意 度指 标	造林技术服务满意度 (%)	造林技术服务满意 度	100%	100%
--	---------	---------------------	------------------	---------------	------	------

二、绩效指标分析

项目组根据市林业局提交的自评材料和专家组的初审意见制定现场核查计划、进场方案、现场考评方案、满意度调查问卷及考评指标表。

项目绩效评价实施前期，项目组针对广太镇、池尾街道、流沙西街道、高埔镇、船埔镇、洪阳镇、下架山镇等 7 个造林实施乡镇（街道）个，通过资料查核、比对，最终确定抽取池尾街道、流沙西街道和下架山镇的林业部门相关人员进行抽样访谈，以上三个乡镇（街道）的造林建设面积分别为 884 亩、770 亩和 958 亩，合计 2612 亩，占普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林建设总面积 6250 亩的 41.79%，样本具有一定的代表性。

针对资料核查结果，项目组于 9 月 17 日上午抽取了下架山镇造林地点进行了现场考评，专家组于 9 月 17 日下午与池尾街道、流沙西街道和下架山镇的林业部门相关人员进行抽样访谈。另于访谈后，在市林业局对所确定的现场核查内容进行现场评审，主要采取座谈会的形式。

项目组于 2021 年 9 月 17-24 日，采用网络问卷的方式，对



社会公众和林业部门相关工作人员进行了满意度调查。最终回收问卷共 212 份。其中针对满意度调查的问题，有效样本共 211 个（含 57 个社会公众和 154 个林业部门相关工作人员）。

结果显示：社会公众满意率为 94.74%；林业部门相关工作人员满意率为 98.70%。

综上所述，本工程满意度为 97.63%。根据调查数据显示，服务对象对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程总体满意度高，工程的实施能给当地带来较大的效益，也能提升生态环境的质量、有效维持生态系统的平衡。

专家组经过资料核查、现场考评及座谈会沟通，得出评审结果。根据既定评分标准，绩效评价专家组综合评分为 92 分，绩效等级为“优”。

（4 个一级指标、10 个二级指标评价得分分析如图 2-1、图 2-2 所示）

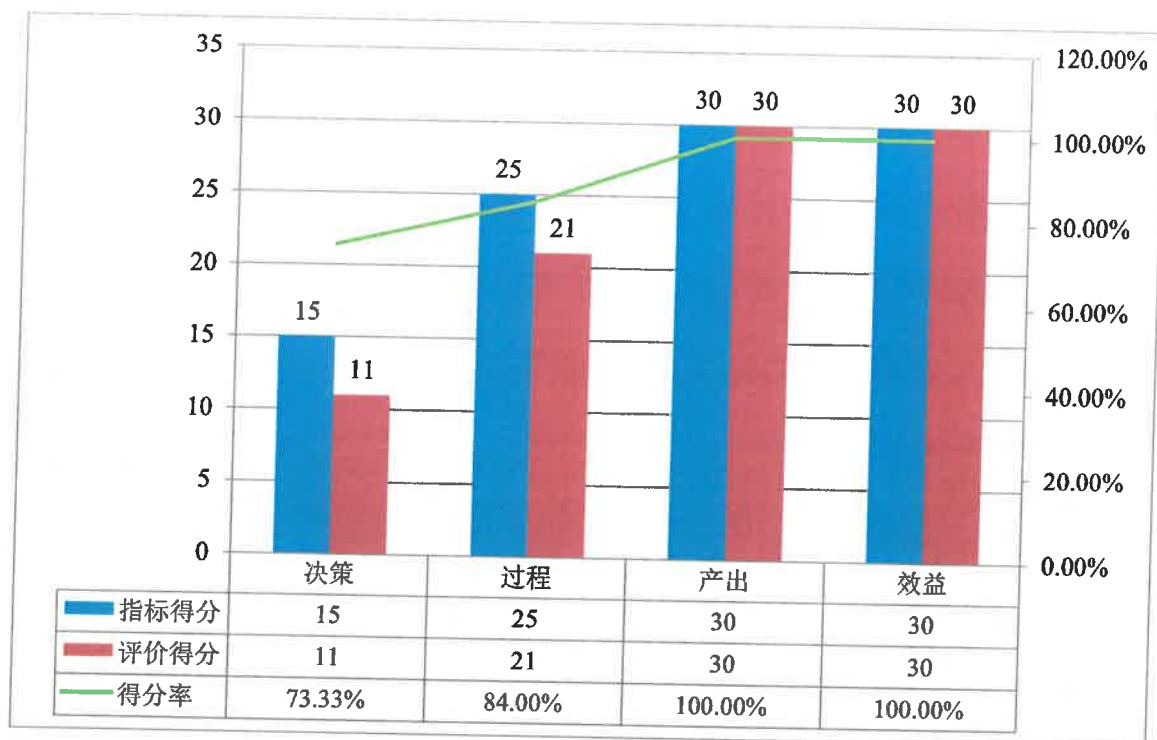


图 2-1 一级指标得分情况

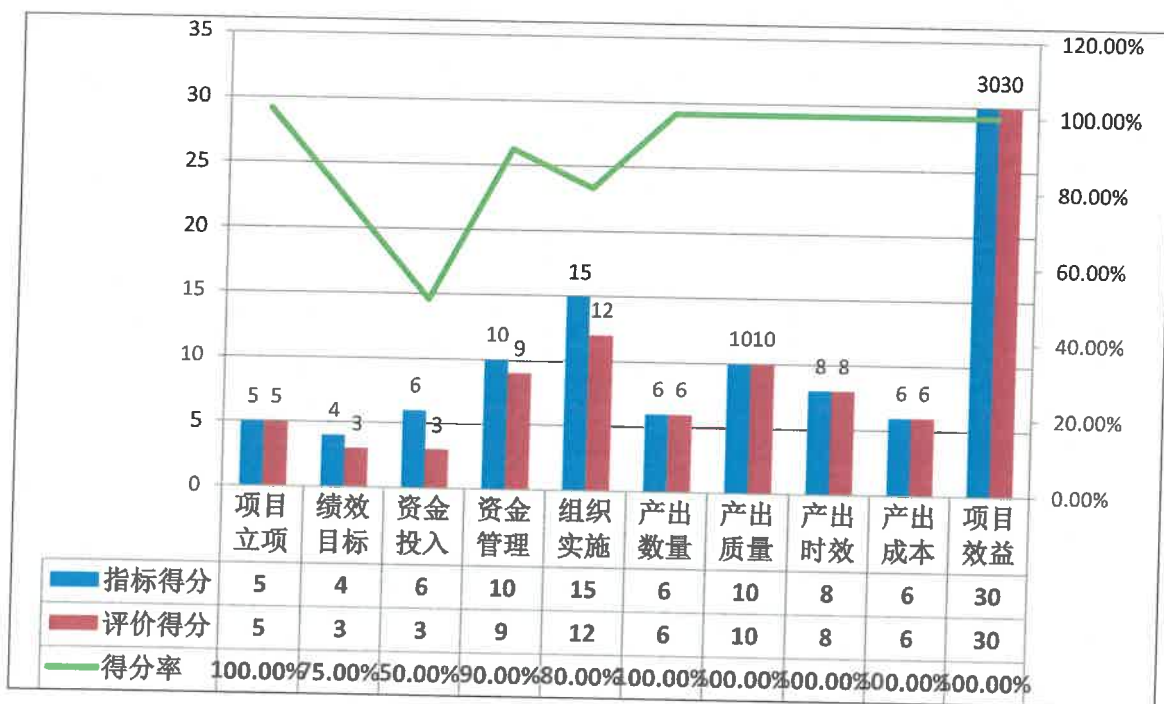


图 2-2 二级指标得分情况



从指标得分情况来看，一级指标中：项目产出和效益得分较高，情况较好；项目过程得分良好，情况尚可。二级指标中，项目立项、资金管理、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本和项目效益得分比例高，反映项目立项依据充分、程序规范，资金到位情况好、预算执行率高，工作任务完成度好，工程效益良好。

但一级指标的项目决策得分情况一般，过程管理有待优化。二级指标中，绩效目标、资金投入和组织实施得分情况不理想，反映出项目绩效目标设置不够合理，预算编制科学性待加强，组织机构运转的有效性不足。上述数据基本能反映项目绩效状况。

（一）决策指标分析。

项目决策指标总分 15 分，其中有 3 个二级指标、6 个三级指标。（详细得分情况如下表 2-1）

表 2-1 项目决策得分明细表

二级指标	项目立项		绩效目标		资金投入		合计
三级指标	立项依据充分性	立项程序规范性	绩效目标合理性	绩效指标明确性	预算编制依据充分性	资金分配合理性	
分值	3	2	2	2	3	3	15
得分	3	2	1	2	1	2	11
得分率	100%	100%	50.00%	100%	33.33%	66.67%	73.33%

由此可见，项目决策分值 15 分，综合评价得 11 分，得分率为 73.33%。主要从项目立项、绩效目标和资金投入等三个方



面考察决策情况。

1. 项目立项。

(1) 立项依据充分性。

项目立项依据充分，有揭阳市林业局《关于下达 2020 年营造林生产计划的通知》（揭市林〔2019〕2 号）支撑立项。

项目资金主要来源于“2020 年省级涉农专项转移支付资金”，属合规的转移支付项目，且与相关部门同类项目或部门内部相关项目无重复。

根据评分标准，“立项依据充分性”此项标准分 3 分，评价得 3 分。

(2) 立项程序规范性。

项目获得《关于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计的批复》（揭市林函〔2020〕55 号）的批复指示，同意普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程按照揭阳市林业科学研究所编制的《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》设计方案实施。

项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关规划要求，事前有经过必要的集体决策，项目按照批复确定的设计方案实施，立项程序规范。

根据评分标准，“立项程序规范性”此项标准分 2 分，评价得 2 分。



综上所述，项目立项分值 5 分，评价得 5 分，得分率为 100%。

2. 绩效目标。

（1）绩效目标合理性。

项目单位能根据项目实施情况设置预期目标，绩效目标的设置与工作任务的方向大部分一致，但未结合项目自身的特性，设置关于“碳汇量”完成情况的绩效指标，绩效目标设置的合理性欠佳。

根据评分标准，“绩效目标合理性”此项标准分 2 分，评价得 1 分。

（2）绩效指标明确性。

在指标设置方面，依据绩效目标设定的绩效指标清晰、明确，基本反映考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。虽然缺少碳汇量完成方面的绩效指标，但考虑到工程已按计划完成，并且效益良好，经专家组讨论，建议此项不作扣分。

根据评分标准，“绩效指标明确性”此项标准分 2 分，评价得 2 分。

综上所述，项目立项分值 4 分，评价得 3 分，得分率为 75%。

3. 资金投入。

（1）预算编制依据充分性。



项目能提供预算编制依据，项目有经过较为科学论证、有明确的规划和建设标准，资金额度与总体目标相适应。且项目有相应的文件要求、设计方案、项目合同及立项文件等资料支撑。但工程实施前期只进行了总体概算和部分工程量预算编制，未进行总体预算编制，工程测算依据欠充分。

根据评分标准，“预算编制依据充分性”此项标准分 3 分，评价得 1 分。

(2) 资金分配合理性。

项目预算资金分配有测算依据，与项目的实施基本能相适应。但测算未能针对项目全过程进行，结果未够详细，资金分配合理性有待加强。

根据评分标准，“资金分配合理性”此项标准分 3 分，评价得 2 分。

综上所述，资金投入分值 6 分，评价得 3 分，得分率为 50%。

(二) 过程指标分析。

项目过程指标总分 25 分，其中有 2 个二级指标、7 个三级指标。（详细得分情况如下表 2-2）

表 2-2 项目过程得分明细表

二级 指标	资金管理			组织实施				合 计
三级 指标	资金到 位率	预算执 行率	资金使用 合规性	项目组织机 构健全性	组织机构运 转有效性	项目管理制 度健全性	项目管 理制度	



							执行有 效性	
分值	3	3	4	2	3	4	6	25
得分	3	3	3	2	1	4	5	21
得分 率	100%	100%	75.00%	100%	33.33%	100%	83.33%	84%

由此可见，项目过程分值 25 分，综合评价得 21 分，得分率为 84%。

1. 资金管理。

（1）资金到位率。

根据《关于下达 2020 年度涉农资金的通知》（普财农〔2020〕29 号）的通知安排，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程安排省级涉农补助资金 500 万元。本次评价截至 2020 年 12 月 31 日，拨付到位金额为 500 万元，资金到位率为 100%。

根据评分标准，“资金到位率”此项标准分 3 分，评价得 3 分。

（2）预算执行率。

根据《关于印发〈普宁市财政性基本建设专项资金管理暂行办法〉的通知》（普财农〔2019〕89 号）文第十三条第二款条例：工程结算价款的 3%预留工程质量保证金，待工程缺陷责任期满后清算拨付，质保期至验收之日起一年。由于以上条例，市林业局按照普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程（造林）工程结算价 479.10 万元，预留质量保证金 15.10 万元。因此，本工程在计算预



算执行率时，应在预算金额为 500 万元的基础上，扣除预留的质量保证金 15.10 万元。综上所述，应以 484.90 万元为基准计算本工程的预算执行率。

因此，截至 2020 年 12 月 31 日，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程总支出 484.55 万元，评价资金结余 0.35 万元，预算执行率为 99.93%。按照指标得分标准，指标得分=标准分（3 分） \times 99.93%，约等于 3 分。

根据评分标准，“预算执行率”此项标准分 3 分，评价得 3 分。

（3）资金使用合规性。

项目资金使用符合相关的财务管理制度规定，资金的拨付有完整的审批程序和手续，资金使用符合项目预算批复的用途，项目结算后预留的质量保证金符合法定条例，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等行为。但市林业局未针对本项目设置《专项资金管理办法》，财务管理制度不够完善。

根据评分标准，“资金使用合规性”此项标准分 4 分，评价得 3 分。

综上所述，资金管理分值 10 分，评价得 9 分，得分率为 90%。

2. 组织实施。

（1）项目组织机构健全性。



项目单位组织结构科学、监管人员分工责任明确。设计单位、监理单位和施工单位等参建各方组织机构科学完整。

根据评分标准，“项目组织机构健全性”此项标准分 2 分，评价得 2 分。

（2）组织机构运转有效性。

经专家组与池尾街道、流沙西街道和下架山镇的林业部门相关人员进行抽样访谈了解到，下属部门对工程实施的具体情况了解程度不高，市林业局与下属部门沟通欠佳。乡镇（街道）林业部门相关人员反馈，希望让基层人员充分了解工程情况，以便更好地配合实施相关工作。

根据评分标准，“组织机构运转有效性”此项标准分 3 分，评价得 1 分。

（3）项目管理制度健全性。

项目有具体的监理日志、监理月报和监理报告，项目各项制度文件资料齐备，工程月报制度健全。

根据评分标准，“项目管理制度健全性”此项标准分 4 分，评价得 4 分。

（4）项目管理制度执行有效性。

项目基本遵守相关法律法规和业务管理规定，招投标程序和中标论证的合规，有建立完善的监督检查制度，项目审批程序科学，有质量验收标准。但根据访谈对象反馈，信息公开情



况欠佳，信息公开及公告制度欠完善。

根据评分标准，“项目管理制度执行有效性”此项标准分 6 分，评价得 5 分。

综上所述，组织实施分值 15 分，评价得 12 分，得分率为 80%。

（三）项目产出情况。

项目产出指标总分 30 分，其中有 4 个二级指标、8 个三级指标。（详细得分情况如下表 2-3）

表 2-3 项目产出得分明细表

二级 指标	产出数量			产出质量		产出时效		产出成本	合 计
三级 指标	碳汇造 林面积 完成率 (%)	抚育管 护面积 完成率 (%)	套种补 植面积 完成率 (%)	造林合 格面积 完成率 (%)	培育成 活达标 率 (%)	造林当 期任务 完成率 (%)	森林抚育 当期任务 完成率 (%)	森林碳汇造林 (元/亩)不 含第二、第三 年抚育费	
分值	2	2	2	5	5	4	4	6	30
得分	2	2	2	5	5	4	4	6	30
得分 率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100 %

由此可见，项目产出分值 30 分，综合评价得 30 分，得分率为 100%。



1. 产出数量。

（1）碳汇造林面积完成率。

根据《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》的内容，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程需完成（造林）建设面积 6250 亩。

截至 2020 年 12 月底，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程已完成（造林）建设面积 6250 亩，完成率为 100%。

根据评分标准，“碳汇造林面积完成率”此项标准分 2 分，评价得 2 分。

（2）抚育管护面积完成率。

根据《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》的内容，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林项目建设完成后，需完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育。

截至 2020 年 12 月底，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程已完成新增造林面积 6250 亩的第一次抚育，完成率为 100%。

根据评分标准，“抚育管护面积完成率”此项标准分 2 分，评价得 2 分。

（3）套种补植面积完成率。

根据《普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程造林作业设计》的内容，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程需完成（造林）套种补植建设面积 3700 亩。



截至 2020 年 12 月底，普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程已完成（造林）套种补植建设面积 3700 亩，完成率为 100%。

根据评分标准，“套种补植面积完成率”此项标准分 2 分，评价得 2 分。

综上所述，产出数量分值 6 分，评价得 6 分，得分率为 100%。

2. 产出质量。

（1）造林合格面积完成率。

根据《监理报告》，本工程造林合格面积完成率为 98.3%，面积核实率高于省级文件中“造林合格面积完成率 $\geq 85\%$ ”的要求。

根据评分标准，“造林合格面积完成率”此项标准分 5 分，评价得 5 分。

（2）培育成活达标率。

根据《监理报告》，本工程培育成活达标率为 90.8%，培育成活达标率高于省级文件中“培育成活达标率 $\geq 85\%$ ”的要求。

根据评分标准，“培育成活达标率”此项标准分 5 分，评价得 5 分。

综上所述，产出质量分值 10 分，评价得 10 分，得分率为 100%。

3. 产出时效。

（1）造林当期任务完成率。



根据《项目进度管理制度》中的工期计划，结合《监理报告》，该项目造林当期任务完成率为 100%。

根据评分标准，“造林当期任务完成率”此项标准分 4 分，评价得 4 分。

（2）森林抚育当期任务完成率。

根据《项目进度管理制度》中的工期计划，结合《监理报告》，该项目森林抚育当期任务完成率为 100%。

根据评分标准，“森林抚育当期任务完成率”此项标准分 4 分，评价得 4 分。

综上所述，产出时效分值 8 分，评价得 8 分，得分率为 100%。

4. 产出成本。

（1）森林碳汇造林（元/亩）不含第二、第三年抚育费。

本工程最终结算总价为 499.65 万元，按照造林面积 6250 亩来计算，每亩结算价为 799.44 元（含第一年抚育费），价格能控制在 800 元/亩的范围内。

根据评分标准，“森林碳汇造林（元/亩）不含第二、第三年抚育费”此项标准分 6 分，评价得 6 分，产出成本指标得分率为 100%。

（四）项目效益情况。

项目效益指标总分 30 分，其中有 1 个二级指标、6 个三级



指标。（详细得分情况如下表 2-4）

表 2-4 项目效益得分明细表

二级指标	项目效益						合计
三级指标	经济效益： 造林每投入 10 万元可 带动农民增收（万元）	社会效益： 造林每投入 10 万元可创 造就业岗位 （个）	生态效益： 造林绿化面 积增加率 （%）	可持续影 响：造林推 进林业可持 续发展	可持续影 响：森林抚 育构建稳定 森林生态系 统	服务对 象满意 度	
分值	6	6	5	4	4	5	30
得分	6	6	5	4	4	5	30
得分率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

由此可见，项目效益分值 30 分，综合评价得 30 分，得分率为 100%。

1. 经济效益。

（1）造林每投入 10 万元可带动农民增收。

根据施工单位提供的《项目工人工资证明》，本工程（造林）项目共支付工人工资 209.37 万元，按照未预留质量保证金前的结算总价 499.65 万元计算，则本工程每投入 10 万元，带动农民增收约 4.19 万元，高于省级文件中“造林每投入 10 万元带动农民增收 2.5 万元”的绩效指标要求。

根据评分标准，“造林每投入 10 万元可带动农民增收”此项标准分 6 分，评价得 6 分，经济效益指标得分率为 100%。

2. 社会效益。

（1）造林每投入 10 万元可创造就业岗位。



根据施工单位提供的《项目工人工资证明》，本工程（造林）项目共雇用工人 152 人，按照未预留质量保证金前的结算总价 499.65 万元计算，则本工程每投入 10 万元，创造就业岗位 3 个，达到省级文件中“造林每投入 10 万元创造就业岗位 3 个”的绩效指标要求。

根据评分标准，“造林每投入 10 万元可创造就业岗位”此项标准分 6 分，评价得 6 分，社会效益指标得分率为 100%。

3. 生态效益。

（1）造林绿化面积增加率。

根据《监理报告》项目实施后，当地造林绿化面积增加率大于 20%，对当地生态环境促进作用大。

根据评分标准，“造林绿化面积增加率”此项标准分 5 分，评价得 5 分，生态效益指标得分率为 100%。

4. 可持续影响。

（1）造林推进林业可持续发展。

一是专家组经现场考评，认为本工程能有效推进当地林业可持续发展。

二是根据满意度调查结果显示，本次满意度调查的关于“您认为造林（例如本森林碳汇重点生态工程）推进林业的可持续发展情况如何”一问中，在对该问题有效回答的 212 个反馈中，有 178 人认为“完全可持续”，认同率为 83.96%。



根据评分标准，“造林推进林业可持续发展”此项标准分 4 分，评价得 4 分。

（2）森林抚育构建稳定森林生态系统。

一是专家组经现场考评，认为森立抚育能有效促进构建稳定的森林生态系统。

二是根据满意度调查结果显示，本次满意度调查的关于“您认为森林抚育构建稳定森林生态系统的情况如何”一问题中，在对该问题有效回答的 212 个反馈中，有 136 人认为“完全稳定”，认同率为 64.15%。

根据评分标准，“森林抚育构建稳定森林生态系统”此项标准分 4 分，评价得 4 分。

综上所述，可持续影响分值 8 分，评价得 8 分，得分率为 100%。

4. 服务对象满意度。

项目组分别针对社会公众和林业部门相关工作人员，通过网络调查的形式，深入了解相关服务对象对项目的满意程度。

本次调查问卷设计主要从项目的成效、过程影响和实施效益等多方面、多维度进行考虑，共设计 13 道问题，其中含 12 道封闭性问题，1 道开放性问题。

最终回收有效样本 212 个，含 58 个社会公众和 154 个林业部门相关工作人员。项目组整理调查结果，对于问卷中“总体



而言，您对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程是否满意？”一题的有效回答为 211 个，含 57 个社会公众和 154 个林业部门相关工作人员。统计结果发现：

（1）社会公众认可度较高，受访人员对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程的满意度选择非常满意与较满意共 54 人，占比为 94.74%。

（2）林业部门相关工作人员认可度高，受访人员对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程的满意度选择非常满意与较满意共 152 人，占比为 98.70%。

综上所述，调查对象对项目的总体满意度为 97.63%。

调查对象普遍认为项目的实施，市林业局在工程实施过程中，能将工作任务落实到位，工程的实施能强化森林绿化，造福后代。（详见表 2-5 和图 2-3）

表 2-5 满意度情况表

调查对象	回收问卷	有效问卷	表示满意人数	满意率
社会公众	58	57	54	94.74%
林业部门相关工作人员	154	154	152	98.70%
纳入考核的对象	212	211	206	97.63%



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目调查
对象满意度分析图

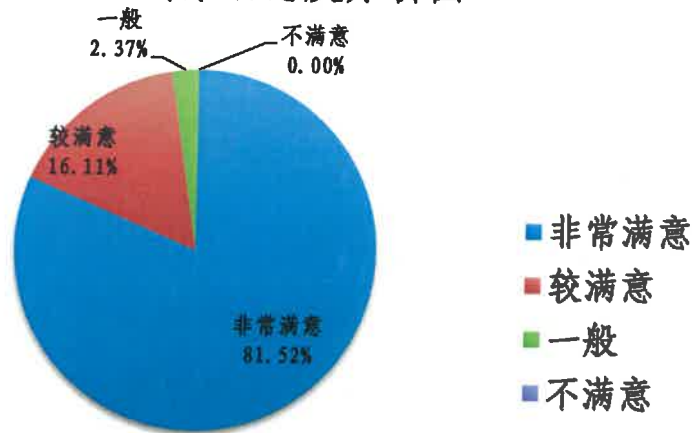


图 2-3 项目服务对象满意度分析图

- 附件：
- 1.绩效评价项目技术说明
 - 2.项目绩效评价考评指标表
 - 3.满意度调查问卷
 - 4.满意度调查结果
 - 5.项目评价工作照片
 - 6.评估机构企业法人营业执照副本复印件
 - 7.公司备案公告复印件
 - 8.主评人相关资质证明复印件

广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司

〇二一年十二月十一日





附件 1.

绩效评价项目技术说明

根据《关于开展普宁市林业局森林碳汇重点生态工程项目绩效评价工作的通知》（普财绩〔2021〕3号）文件要求，广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司（以下简称“广东信德评估”）接受揭阳市财政局（以下简称“市财政局”）的委托，于2021年9月至10月，遵循绩效评价的基本原则，在委托方的支持配合下，开展了普宁市林业局（以下简称“市林业局”）所主管的普宁市2020年森林碳汇重点生态工程的绩效评价工作。

一、评价范围

（一）绩效评价目的。

为贯彻落实党的十九大关于全面实施绩效管理的重大部署和《中华人民共和国预算法》有关规定，揭阳市财政局和普宁市财政局确定了普宁市2020年森林碳汇重点生态工程为揭阳市财政支出重点绩效评价项目。

本次评价的目的旨在通过引入第三方服务机构，对普宁市2020年森林碳汇重点生态工程的资金使用情况绩效重点评价工作，客观评价预算管理的科学性、透明度和财政资金支出使用效益，检验政策专项资金的投入使用是否达到预期目标、



资金使用是否有效，为以后财政资金的安排提供重要依据，以进一步改进管理，加强财政资金使用效益。

此外，通过绩效评价的结果应用，强化农林系统项目管理，能进一步加强揭阳市、普宁市财政预算项目资金绩效管理，增强财政资金使用效益，进一步保障项目的可持续发展。

（二）评价对象及范围。

本项目评价的主体对象是普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程，项目主管单位为普宁市林业局，安排预算金额为 500 万元，拨付到位金额为 499.65 万元，支出金额为 484.55 万元。

（三）评价基准日。

本次绩效评价项目评价基准日为 2020 年 12 月 31 日，现场实地考评时间为 2021 年 9 月 17 日，现场专家访谈、现场评审、现场综合评价时间为 2021 年 9 月 17 日。

二、评价原则及方法

（一）评价原则。

1. 目标导向性原则。

以文件要求的各项绩效目标为导向，依据客观材料和数据，对设定的定量、定性评价指标进行对比分析，对财政资金的投入、产出和效益做出客观、公正的评价。

2. 科学客观性原则。

运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行



客观、公正的反映。

3. 公平公正性原则。

依据专项资金使用单位报送的统计数据和报告，通过定量分析和专家资料会审方式实施评价。

4. 绩效相关原则。

针对项目的具体支出及其产生绩效进行，评价结果应清晰反映本项目支出和产生绩效之间的紧密对应关系。

5. 保密原则。

对专项资金使用单位提供的佐证资料、评价结论等予以控制和保密。

（二）评价方法。

本次普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程绩效评价采用“指标体系的定量考核打分评价”与“调查结果、资料核查归整的定性分析”相结合的方式，主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

1. 成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

2. 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同地区同类支出情况进行比较的方法。

3. 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。



4. 最低成本法。是指在绩效目标确定的前提下，成本最小者为优的方法。

5. 公众评判法。是指通过专家评估、访谈、现场考评及满意度调查等方式进行评判的方法。

根据本项目的特点，评价工作主要围绕资金使用、项目管理、资源配置等方面，从考察项目投入、管理的有效性，到客观分析项目的产出和效果等，通过形成数据基础，建立绩效评价佐证材料支撑体系。

（三）评价标准。

1. 定性指标。

对于定性指标，一般通过查阅与项目有关的文件、记录及资金分配表等资料，通过网络调研、抽样访谈和现场考评，多渠道综合开展调查等方式进行数据采集，在实施过程运用等级描述法进行考核，通过设置多级标准来反映该指标认可度的差异。最终，回收有效的社会公众调查 58 个和林业部门相关工作人员调查 154 个。

2. 定量指标。

对于定量指标，一般通过既定的量化考核指标与各项指标实际完成的情况进行分析对比。在评价过程中主要采用线性判断为主，区间范围判断为辅的方式进行考核。通过收集到的项目执行情况资料进行线性判断或范围判断，明确指标得分情况。



根据《关于规范绩效评价结果等级划分标准的通知》（财预便〔2017〕44号）规定，总分设置为100分，等级划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。（详见表1-1）

表 1-1 绩效评价等级标准表

绩效等级	优	良	中	差
分数	$90 \leq x \leq 100$	$80 \leq x < 90$	$60 \leq x < 80$	$0 \leq x < 60$

（四）评价指标体系。

本次绩效评价遵循广东省财政厅设计财政资金使用绩效评价指标体系的原理、基本指标和原则，综合考虑共性指标和个性指标，设计基础信息表、绩效指标体系。

在针对本次普宁市2020年森林碳汇重点生态工程开展绩效评价时，我们主要从以下四个方面进行评价：

1. 决策：从项目立项、绩效目标、资金投入等方面对决策情况进行考核。

2. 过程：从资金管理、组织实施等角度对项目实施过程管理情况进行考核。

3. 产出：从产出数量、产出质量、产出时效、产出成本等方面对产出目标完成情况进行考核。

4. 效益：从经济效益、社会效益、可持续影响、服务对象满意度等多维度的效益方向对资金支出产生的效益进行考核。



根据《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号），结合绩效评价项目的特点及资金使用的具体情况，以资金使用结果为导向，确定评价内容并相应选设指标及权重，设计基础信息表、绩效指标体系，评价指标体系分为决策（15%）、过程（25%）、产出（30%）以及效益（30%）共4个一级指标，10个二级指标和26个三级指标。

（五）绩效评价体系结构设计。

本次绩效评价采用百分制，由专家评审组进行打分评核，最终结果由各专家评审组的综合评分加权平均而定。

（六）评价依据。

1. 法律法规政策依据。

- （1）《中华人民共和国预算法》；
- （2）《中华人民共和国预算法实施条例》；
- （3）《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
- （4）《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）；
- （5）《关于推进政府购买服务第三方绩效评价工作的指导意见》（财综〔2018〕42号）；
- （6）《关于规范绩效评价结果等级划分标准的通知》（财预便〔2017〕44号）；



(7) 《关于印发〈广东省省级财政资金绩效评审管理办公（试行）〉的通知》（粤财预〔2019〕121号）；

(8) 适用于本项目的其他法律法规及规章制度。

2. 准则依据。

(1) 《中国资产评估协会〈财政支出（项目支出）绩效评价操作指引（试行）〉》（中评协〔2014〕70号）。

3. 项目资料依据。

(1) 《关于开展普宁市林业局森林碳汇重点生态工程项目绩效评价工作的通知》（普财绩〔2021〕3号）；

(2) 委托方签订的委托第三方服务合同；

(3) 资金使用单位提供的申报材料及佐证资料。

三、绩效评价工作过程

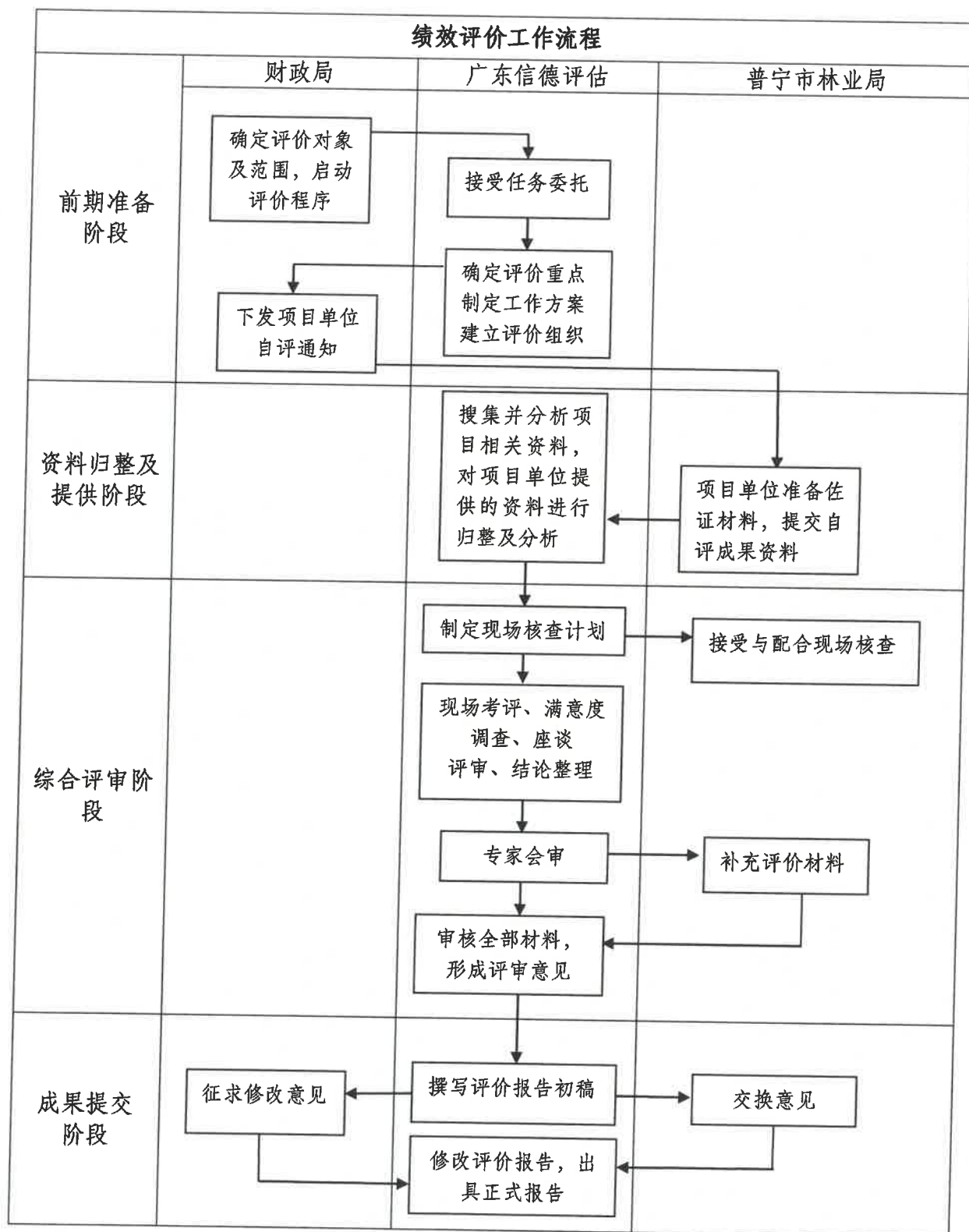
评价操作期间：本次绩效评价操作期间为 2021 年 9 月至 2021 年 10 月。

（一）绩效评价项目工作主流程。

评价过程：本次绩效评价工作过程主要包括制定绩效评价方案、编制绩效评价指标体系、前期调研、材料初核、开展现场访谈及考评、开展利益相关方满意度调查、召开专家评审会、以及专家会审综合评价等。（具体流程见表 1-2）



表 1-2 绩效评价工作流程表





（二）具体实施步骤。

1. 前期准备阶段。

（1）评价委托。2021 年 5 月，市财政局确定广东信德评估为受委托的第三方评价机构，签订委托合同并审定工作方案后，广东信德评估全面启动评价程序。

（2）项目启动。在市财政局的领导、普宁市财政局的协助下，广东信息评估和市林业局确定对接方式和联系人，并要求市林业局提供本项目的自评资料 and 主要佐证资料。广东信德评估迅速组建项目工作组（下简称“项目组”）以及由注册监理工程师、林业管理专家、绩效评价专家、中级经济师和资产评估师等 5 人组成的专家评审组，并获得市财政局的资格认可。

（专家名单见表 1-3）

表 1-3 专家名单表

序号	姓名	职称
1	梁正荣	注册监理工程师
2	徐松浚	管理学副教、资深绩效评价专家、管理学博士、森林经济硕士
3	王晓超	中级会计师、资深绩效评价专家
4	伍淑芳	农业生物环境与能源工程硕士、绩效评价专家
5	代建怀	资产评估师、房地产估价师、土地估价师

2. 资料归整及提供阶段。

（1）项目主管单位自评。



普宁市财政局下达绩效评价通知后，项目主管单位组织开展绩效自评工作，并提交基础信息表、自评报告、佐证材料等自评材料，以及提交项目相关资料。

广东信德评估组织内部专家、项目组成员，对项目单位提交得自评材料进行初审，形成初审意见，并列出资料补充清单，要求项目单位按照清单列表的内容及时补充佐证资料。

（2）自评材料提交情况。

项目单位能按照普宁市财政局通知要求的时限内完成资料的提交，且所提交的资料能按类目归类整理，完整度较高。

3. 综合评审阶段。

项目组根据自评材料和专家初审意见制定现场考评、满意度调查、专家评审会及专家会审的评价计划，并对现场核查结果进行分析整理。

（1）现场考评及访谈。

专家组和项目组于 2021 年 9 月 17 日，抽样到项目现场开展现场考评及资料查核，同时，抽样与造林实施地点的林业部门相关工作人员进行访谈，主要围绕项目的项目完成情况、建设成效、造价管理、质量管理、资金的拨付情况、资金使用效益和档案资料的管理等内容进行考评及访谈。

（2）满意度调查。

本次评价满意度调查采用电子问卷的形式，由项目单位协



助倡议各调查对象进行问卷填写，项目组统一汇总分析的形式进行。

（3）专家评审会。

2021年9月17日下午，专家组和项目组连同市林业局（项目单位）、普宁市财政局（预算单位），在普宁市林业局办公大楼，以座谈会的形式召开了绩效评价项目专家评审会。会上，专家组以考评以及前期自评材料查核为基础，针对项目开展的情况提出问题，项目单位进行答疑，专家组提出相关意见和建议。

会后，项目单位根据专家所提出的问题及资料补充要求，补充项目相关佐证资料。

（4）专家会审。

广东信德评估组织以专家组、项目组成员为主的评审团队，对项目单位提交的自评材料进行会审，并对评审中的重点内容、存疑事项做了深入了解，形成评审意见。

4. 成果提交阶段。

项目组根据项目单位自评材料、专家初审及会审意见、现场核查结果及项目单位的补充资料，对项目正式评价，形成绩效评价报告初稿，并与委托方进行沟通，结合委托方的意见修正后，出具正式报告。



附件 2.

项目绩效评价考评指标表

普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况						
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
决策 (15 分)	项目立项 (5 分)	立项依据充分性 (3 分)	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	1. 立项依据充分,得 3 分; 2. 基本充分,得 1-2 分; 3. 不充分,得 0 分。	3	-
		立项程序规范性 (2 分)	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	1. 立项程序规范、完整、合理可行的,得 2 分; 2. 立项程序总体规范,但不够完整、不够科学的,得 1 分; 3. 项目设立程序不规范,不完整,得 0 分。	2	-
	绩效目标 (4 分)	绩效目标合理性 (2 分)	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	1. 项目绩效目标合理、有效,能反映项目实际情况的,得 2 分; 2. 项目绩效目标合理性一般的,得 1 分; 3. 项目绩效目标不合理、不明确的,得 0 分。	1	未设置碳汇量完成指标
		绩效指标明确性 (2 分)	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	1. 目标明确性高,细化分解了具体的绩效指标的,得 2 分; 2. 明确性一般,部分目标未分解为具体的绩效指标的,得 1 分; 3. 明确性低,目标均未分解为具体的绩效指标的,得 0 分。	2	-
	资金投入 (6 分)	预算编制科学性 (3 分)	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标是否相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	1. 预算编制科学、合理的,得 3 分; 2. 基本科学、基本合理的,得 1-2 分; 3. 不科学、不合理的,得 0 分。	1	专项资金为指标分配,单位未对其再次进行预算编制
		资金分配合理性 (3 分)	项目预算资金分配是否有测算依据,与补助单位或地方实际是否相适应,用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	1. 资金分配科学、合理的,得 3 分; 2. 基本科学、基本合理的,得 1-2 分; 3. 不科学、不合理的,得 0 分。	3	专项资金为指标分配,单位未对其再次进行再次测算



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
过程 (25分)	资金管理 (10分)	资金到位率 (3分)	实际到位资金与预算资金的比率, 用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金按合同准时足额到位率100%, 得3分; 否则按月度平均资金到位率计分×3。	3	-
		预算执行率 (3分)	项目预算资金是否按照计划执行, 用以反映或考核项目预算执行情况。	预算执行率=(实际支出资金/年度实际安排预算)×100%; 得分=3分×预算执行率。	3	预算资金为500万元, 质保金留存15.1万元, 支出484.55万元, 执行率=[484.55/(500-15.1)]*100%=99.93%
		资金使用合规性 (4分)	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定, 用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	以下每点各占1分, 该点对应的项目现状符合要求得满分, 不符合得0分。 1. 是否符合国家财经法规和财务管理制度以及《专项资金管理办法》等规定; 2. 资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; 3. 是否符合项目预算批复或合同规定的用途; 4. 是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出, 以及支付各种罚款、捐款、赞助、投资等情况。	2	1. 项目未针对性地制定《专项资金管理办法》; 2. 未提供资金拨付申请。
	组织实施 (15分)	项目组织机构健全性 (2分)	1. 项目单位组织结构科学、监管人员分工责任明确; 2. 设计、监理、施工方组织机构的科学性、完整性。	以下每点各占1分, 该要点对应的项目现状符合要求得满分, 不符合得0分。 1. 组织结构科学、监管人员分工责任明确; 2. 设计、监理、施工方组织机构的科学性、完整性。	2	-
		组织机构运转有效性 (3分)	组织管理机构运转是否顺畅, 职责是否落实执行到位。	1. 是否制定了相关内部协调沟通机制, 此项分值为1分; 2. 各管理部门、机构是否沟通顺畅, 职责能够落实执行到位, 此项分值为2分。	1	下属部门了解程度不高, 内部沟通待加强。



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
		项目管理制度健全性 (4 分)	1. 工程监理、质量监督管理、安全管理制度健全。 2. 工程进度月报制度健全。	以下每点各占 2 分, 该要点对应的项目现状符合要求得满分, 不符合得 0 分。 1. 是否已制定或具有相应的工程监理、质量监督管理、安全管理制度; 2. 工程进度月报制度健全。	4	-
		项目管理制度执行有效性 (6 分)	项目实施是否符合相关业务管理规定, 是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施, 用以反映和考核业务管理制度的有效执行和质量控制情况。	以下每点各占 1 分, 该要点对应的项目现状符合要求得满分, 不符合得 0 分。 1. 是否遵守相关法律法规和业务管理规定; 2. 招投标程序和中标论证的合规性是否规范; 3. 项目变更 (补充) 的合理性、审批程序和决策方式的科学性; 4. 建立完善的信息公开和公告公示制度以及监督检查制度; 5. 项目立项、施工、监理、验收、合同等档案资料资料齐全; 6. 是否已制定或具有相应的项目质量验收要求或标准。	5	信息公开及公告制度欠完善, 《项目进度管理制度》存有纰漏
产出 (30 分)	产出数量 (6 分)	碳汇造林面积完成率 (%) (2 分)	1. 反映碳汇造林面积完成情况。 2. 治理碳汇造林面积完成率 = (实际碳汇造林面积 / 计划碳汇造林面积) × 100%。	指标得分 = 抚育管护面积完成率 × 2。	2	-
		抚育管护面积完成率 (%) (2 分)	1. 反映抚育管护面积完成情况。 2. 治理抚育管护面积完成率 = (实际抚育管护面积 / 计划抚育管护面积) × 100%。	指标得分 = 抚育管护面积完成率 × 2。	2	-
		套种补植面积完成率 (%) (2 分)	1. 反映套种补植面积完成情况。 2. 治理套种补植面积完成率 = (实际套种补植面积 / 计划套种补植面积) × 100%。	指标得分 = 套种补植面积完成率 × 2。	2	-



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
	产出质量 (10分)	造林合格面积完成率 (%) (5分)	反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	造林合格面积完成率为 $\geq 85\%$, 得 5 分, 否则不得分。	5	核实率 98.3%
		培育成活达标率 (%) (5分)	反映项目培育情况。	培育成活率 $\geq 85\%$, 得 5 分, 否则不得分。	5	成活率 90.8%
	产出时效 (8分)	造林当期任务完成率 (%) (4分)	反映造林当期任务完成情况。	造林当期任务完成率 $\geq 80\%$, 得 4 分, 否则不得分。	4	100%
		森林抚育当期任务完成率 (%) (4分)	反映森林抚育当期任务完成情况。	森林抚育当期任务完成率 $\geq 80\%$, 得 4 分, 否则不得分。	4	100%
	产出成本 (6分)	森林碳汇造林 (元/亩) 不含第二、第三年抚育费 (6分)	反映和考核项目成本控制程度。	1. 每亩控制在 800 元以内, 各项支出均得到了严格的审批: 6 分; 2. 每亩控制在标准额 (800 元) 的正负 5%-15% (含), 或存在支出没有得到严格审批情况: 4-5 分; 3. 每亩控制在标准额 (800 元) 的正负 15% 以上, 但没有损失浪费情况的: 3 分; 4. 存在损失浪费情况: 0 分。	6	-
	效益 (30分)	经济效益: 造林每投入 10 万元可带动农民增	反映造林投入对农民收入增长的影响。	造林每投入 10 万元可带动农民增收 (万元), 以下情况分别得分: 1. 农民增收 2.5 万元 (含) 以上, 得 6 分;	6	每投入 10 万元可带动农民增收 4 万元



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
		收 (万元) (6 分)		2. 农民增收 2 万元 (含) -2.5 万元, 得 3 分; 3. 农民增收 1 万元 (含) -2 万元, 得 1 分; 4. 农民增收低于 1 万元, 得 0 分。		
		社会效益: 造林每投入 10 万元可创造就业岗位 (个) (6 分)	反映造林项目为社会创造就业岗位情况。	造林每投入 10 万元可创造就业岗位 (个), 以下情况分别得分: 1. 创造就业岗位在 3 个 (含) 以上, 得 6 分; 2. 创造就业岗位在 2 个 (含) - 3 个, 得 3 分; 3. 创造就业岗位在 1 个 (含) - 2 个, 得 1 分; 4. 创造就业岗位少于 1 个, 得 0 分。	6	每投入 10 万元可创造就业岗位 3 个
		生态效益: 造林绿化面积增加率 (%) (5 分)	1. 反映造林绿化面积增加情况; 2. 造林绿化面积增加率 (%) = [(本年度造林绿化面积 - 上年度造林绿化面积) / 上年度造林绿化面积] × 100%。	1. 造林绿化面积增加率在 20% (含) 以上, 得 5 分; 2. 造林绿化面积增加率在 10% (含) -20%, 得 3 分; 3. 造林绿化面积增加率在 5% (含) -10%, 得 1 分; 4. 造林绿化面积增加率低于 5%, 得 0 分。	5	-
		可持续影响: 造林推进林业可持续发展 (4 分)	反映造林推进林业可持续发展情况。	本项指标考核结合调查问卷作出评分, 按对应问题对应结果占比较高的选项得分: 1. 完全可持续, 得 4 分; 2. 基本可持续, 得 2 分; 3. 初步可持续, 得 1 分; 4. 未达可持续, 得 0 分。	4	完全可持续占比 83.96%
		可持续影响: 森林抚育构建稳定森林生态系统 (4 分)	反映森林抚育构建稳定森林生态系统情况。	本项指标考核结合调查问卷作出评分, 按对应问题对应结果占比较高的选项得分: 1. 完全稳定, 得 4 分; 2. 基本稳定, 得 2 分; 3. 初步稳定, 得 1 分; 4. 未达稳定, 得 0 分。	4	完全稳定占比 64.15%
		服务对象满意度 (%) (5 分)	1. 受访对象好评率 (好评总人数/受访对象总人数)。 2. 项目运行服务、建设质量、使用效果。 3. 对环境影响是否有负面	本项指标考核结合调查问卷作出评分: 1. 好评率=好评总人数/调查对象总人数 好评率 ≥ 90% 得 3 分, 好评率 80 (含) -90% 得 2 分, 好评率 60	5	满意率为 97.63%



普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程第三方绩效评价指标体系——得分情况						
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	得分	扣分原因
			评价等。	(含)-80%得 1 分,好评率低于 60%、得 0 分。 2.根据成果满意度调查相关项目得分评判,满意得 1 分,不满意得 0 分。 3.根据环境影响满意度调查相关项目得分评判,满意得 1 分,不满意得 0 分。		
总分					92	
等级					优	



附件 3. 满意度调查问卷

普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目 满意度调查问卷

尊敬的先生、女士：

您好！感谢您抽出宝贵的时间来回答这份问卷。为规范和加强普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程的管理，提高专项资金的“效率与效果并重”，切实做好普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目绩效评价工作，我司设计了以下满意度调查问卷。您所提供的意见仅用于统计分析，我们将严格予以保密。（填写说明：1. 请您根据实际情况在下列选项上打“√”；2. 填空题需要您将相关的想法填在横线上。）

1. 您的身份是：A. 林业部门相关工作人员 B. 社会公众

年龄：☐18-25 ☐26-30 ☐31-40 ☐41-50 ☐51 以上

2. 您对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目是否了解？（单选）

A. 是，很清楚 B. 是，有一定了解 C. 是，听说过 D. 否，不清楚

3. 您认为项目建设是否有利于优化居住环境，带动地方经济发展？（单选）

A. 非常有利 B. 有一些帮助 C. 没有帮助 D. 不清楚

4. 您认为本项目的建设工期控制成效如何？（单选）

A. 施工时间短，工期控制好 B. 工期控制一般 C. 工期过长 D. 不清楚

5. 项目的建设和施工，对您的生活、工作造成的负面影响程度是？（单选）

A. 影响较大 B. 有一点影响 C. 影响不大 D. 不清楚

6. 您认为造林（例如：本森林碳汇生态工程项目）推进林业的可持续发



展情况如何？（单选）

- A. 完全可持续 B. 基本可持续 C. 初步可持续 D. 未达可持续

7. 您认为森林抚育构建稳定森林生态系统的情况如何？（单选）

- A. 完全稳定 B. 基本稳定 C. 初步稳定 D. 未达稳定

8. 您认为本项目所带来的社会效益如何？（单选）

- A. 非常好 B. 较好 C. 一般 D. 较差 E. 不清楚

9. 您认为项目的建成对提高生态环境质量有何帮助？（单选）

- A. 非常有利 B. 有一点帮助 C. 没有帮助 D. 不清楚

10. 您如何评价本项目信息公开、操作公平和公证方面的工作？（单选）

- A. 非常好 B. 较好 C. 一般 D. 较差 E. 不清楚

12. 总体而言，您对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程是否满意？
（单选）

- A. 非常满意 B. 较满意 C. 一般 D. 不满意 E. 不清楚

13. 您认为业务主管部门当前还需要加强哪些方面的工作？（多选）

- A. 加快项目建设进度
B. 提高项目建设质量
C. 做好后期维护保养工作
D. 完善周边配套基础设施建设
E. 其他

14. 您对于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程有哪些建议或意见？

本次问卷到此结束，再次感谢您的合作和支持，祝您生活愉快！



附件 4. 满意度调查结果

普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目调查数据统计 有效问卷：212 份			
问题	选项	频次	占比
1. 您的身份是：	A. 林业部门相关工作人员	154	72.64%
	B. 社会公众	58	27.36%
年龄：	18-25	6	2.83%
	26-30	13	6.13%
	31-40	62	29.25%
	41-50	72	33.96%
	51 以上	59	27.83%
2. 您对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目是否了解？（单选）	A. 是，很清楚	107	50.47%
	B. 是，有一定了解	79	37.26%
	C. 是，听说过	18	8.49%
	D. 否，不清楚	8	3.77%
3. 您认为项目建设是否有利于优化居住环境，带动地方经济发展？（单选）	A. 非常有利	181	85.38%
	B. 有一些帮助	29	13.68%
	C. 没有帮助	0	0.00%
	D. 不清楚	2	0.94%
4. 您认为本项目的建设工期控制成效如何？（单选）	A. 施工时间短，工期控制好	173	81.60%
	B. 工期控制一般	17	8.02%



	C. 工期过长	5	2.36%
	D. 不清楚	17	8.02%
5. 项目的建设和施工, 对您的生活、工作造成的负面影响程度是? (单选)	A. 影响较大	29	13.68%
	B. 有一点影响	27	12.74%
	C. 影响不大	143	67.45%
	D. 不清楚	13	6.13%
6. 您认为造林(例如: 本森林碳汇生态工程项目)推进林业的可持续发展情况如何? (单选)	A. 完全可持续	178	83.96%
	B. 基本可持续	31	14.62%
	C. 初步可持续	3	1.42%
	D. 未达可持续	0	0.00%
7. 您认为森林抚育构建稳定森林生态系统的情况如何? (单选)	A. 完全稳定	136	64.15%
	B. 基本稳定	64	30.19%
	C. 初步稳定	10	4.72%
	D. 未达稳定	2	0.94%
8. 您认为本项目所带来的社会效益如何? (单选)	A. 非常好	154	72.99%
	B. 较好	49	23.22%
	C. 一般	5	2.37%
	D. 较差	0	0.00%
	E. 不清楚	3	1.42%
9. 您认为项目的建成对提高生态环境质量有何帮助? (单选)	A. 非常有利	192	90.57%
	B. 有一点帮助	17	8.02%
	C. 没有帮助	0	0.00%
	D. 不清楚	3	1.42%
10. 您如何评价本项目信息公开、操作公平和公证方面的工作? (单选)	A. 非常好	159	75.00%
	B. 较好	46	21.70%



	C. 一般	5	2.36%
	D. 较差	0	0.00%
	E. 不清楚	2	0.94%
11. 总体而言, 您对普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程是否满意? (单选)	A. 非常满意	172	81.13%
	B. 较满意	34	16.04%
	C. 一般	5	2.36%
	D. 不满意	0	0.00%
	E. 不清楚	1	0.47%
12. 您认为业务主管部门当前还需要加强哪些方面的工作? (多选)	A. 加快项目建设进度	117	26.29%
	B. 提高项目建设质量	108	24.27%
	C. 做好后期维护保养工作	115	25.84%
	D. 完善周边配套基础设施建设	99	22.25%
	E. 其他	6	1.35%
13. 您对于普宁市 2020 年森林碳汇重点生态工程项目有哪些建议或意见?			
1. 加大宣传力度, 加强巡逻巡查。 2. 继续强化森林绿化, 造福子孙后代。 3. 普宁市对碳汇生态林做得非常好, 比较严格, 做事有序, 落实到位, 值得点赞。 4. 完善周边配套基础设施建设。 5. 普宁市 2020 年在各级领导的带领下森林碳汇重点生态做得很好。 6. 要加强检查, 发现死苗的, 要督促中标单位补种, 确保质量。 7. 该项目对全国人民生活环境, 人民健康, 有着重要意义。 8. 增加珍贵树种品种和数量。			



附件 5. 项目评价工作照片

现场考评照片





现场访谈照片





专家评审会照片





附件 6. 评估机构企业法人营业执照副本复印件

统一社会信用代码 91440606280107071B		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
营 业 执 照 (副本) (副本号:2-1)			
名称	广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司	注册资本	壹仟万元人民币
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2000年03月13日
法定代表人	梁伟雄	经营范围	企业整体资产评估;在全国范围内从事土地、房地产评估业务;机器设备、流动资产、无形资产评估服务;房地产权项目策划及可行性研究;土地利用可行性研究,城市更新可行性研究,工程造价咨询,房地产权经纪中介及信息咨询服务;房屋征收、征地的咨询及代办代理服务;征收可行性研究;社会风险评估。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
住所	佛山市顺德区大良文晖路29号逸林苑11座401、402、403、404、405号	登记机关	2021年03月12日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



附件 7. 《关于广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司的
备案公告》复印件

广东省财政厅

粤财评备〔2017〕52号

关于广东信德资产评估与房地产土地 估价有限公司的备案公告

广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》（财政部令第86号）、《关于做好资产评估机构备案管理工作的通知》（财资〔2017〕26号）的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司，组织形式为有限责任公司，统一社会信用代码为91440606280107071B。

二、广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司法定代表人为梁伟雄。

三、广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司原取得资产评估资格证书（证书编号：44020146，序列号：00006976，原取得资产证书批准文号：粤国资评〔1999〕167号）已按规定回收。

四、广东信德资产评估与房地产土地估价有限公司的股东为：朱明心（资产评估师职业资格证书登记编号：34020062），石世跃（资产评估师职业资格证书登记编号：44000817），梁伟雄（资产评估师职业资格证书登记编号：44050012），姚胆赤。

五、资产评估机构股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。



2017年12月6日



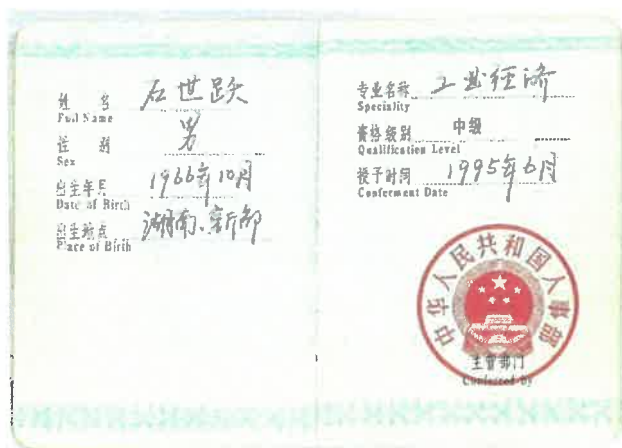
附件 8. 主评人相关资质证明复印件

附件 8-1. 资产评估师

	
<h1>资产评估师职业资格证书 登记卡</h1> <p>(评估机构人员)</p>	
姓名: 石世跃	
性别: 男	
登记编号: 44000817	
单位名称: 广东信德资产评估与房地 产土地估价有限公司	
初次执业登记日期: 1980-01-01	
年检信息: 通过 (2021-05-11)	
所在行业组织: 中国资产评估协会	(扫描二维码, 查询评估师信息)
本人签名: 	
本人印鉴: 	
打印日期: 2021-05-12	
<small>资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准 官网查询地址: http://cx.cas.org.cn</small>	



附件 8-2. 中级经济师





附件 8-3. 高级信用师

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格，

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



姓名 石世跃 性别 男
Name Sex

出生日期 1966 年 10 月 23 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大专
Educational Level

发证日期 2015 年 07 月 27 日
Date of Issue

证书编号 1504000000101442
Certificate No.

身份证号 432502196610230014
ID Card No.

证书查询网址: <http://www.hebosta.org.cn>

职业(工种)及等级 信用管理师一级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 67.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 68.0
Result of Operational Skill Test

综合评审成绩 75.0
Result of Integrated Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2015 年 07 月 27 日
Year Month Day

复核记录
Record of Re-testing and Re-assessment

理论知识考试成绩
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩
Result of Operational Skill Test

复核成绩
Result of Re-test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

年 月 日
Year Month Day

复核记录
Record of Re-testing and Re-assessment

理论知识考试成绩
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩
Result of Operational Skill Test

复核成绩
Result of Re-test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

年 月 日
Year Month Day

